

(1997, 08, 233) 2015, 07, 003

3

4

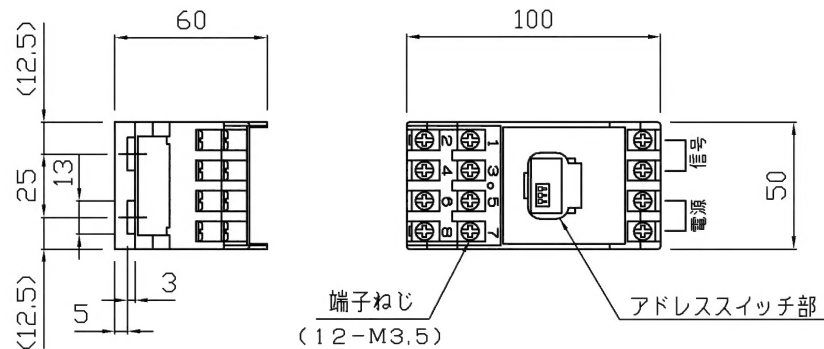
5

6

7

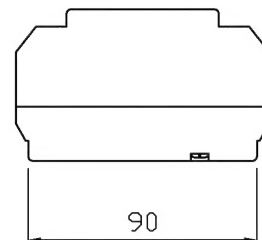
8

外観図：JIS協約寸法（2個用）

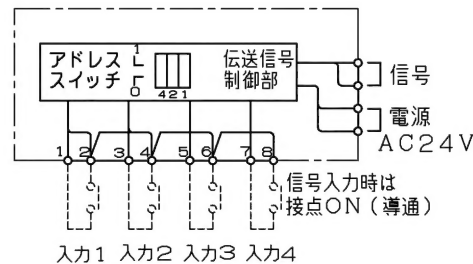


取付け方法

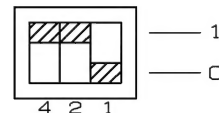
連続取付板を使用して取り付けてください。  
（例：三菱電機製 BH-Kプレート）



回路構成図



アドレススイッチの設定方法



アドレススイッチを1側に設定した数字の総和がT/Uのアドレス番号となります。  
（上記では4+2=6でアドレスは6番です）  
アドレス番号は0～7に設定できます。

仕様

接続可能システム		MESELリモコンシステム
電 源	定 格 電 圧	AC24V (50Hz/60Hz共用)
源	定 格 電 流	40mA
機 能	外部の入力信号により強制パターン制御を行います。強制パターン制御中の回路は、他の制御は行われません。入力信号がOFFになった場合は入力前の状態に戻ります。	
信号入力数	4入力	
入力信号仕様	継続入力（1秒以上） 無電圧a接点（DC24V5mA回路）	
配 線 長	100m (1.25mm <sup>2</sup> より線相当)	
M E S E L 伝 送	伝送方式	2線式ランダム伝送直流パルス方式、無極性
	定格入力信号電圧	±24V
	定格信号消費電流	1.2mA
使用周囲温度	-10℃～40℃	
使用周囲湿度	85%RH以下（非結露状態）	
材 質	ABS樹脂（黒）	
質 量	約160g	

ご 注 意

- 1) アドレス番号が設定されていないときは、所定の番号（#0～#7）に設定してください。
- 2) 同一回路を複数の強制パターン入力により制御できるのは、3入力までです。
- 3) 同一回路が複数の強制パターン入力により制御された時はアドレス（回路）の若い方の制御が優先します。
- 4) 入力1～4の端子2、4、6、8は内部で共通端子となっています。
- 5) 入力信号用無電圧a接点の耐電圧はDC50V以上としてください。  
（半導体入力の場合も同じです。）

承認 APPROVED BY  野村	担当 CHARGED BY  安東	名 称 TITLE 強制パターン制御用接点入力T/U仕様書（4入力） <span style="float:right;">（盤内形）</span>		
		形 名 MODEL NO. TM1CP04A		
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 DRAWING NO. AA2015-53103-01		
		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺 度 SCALE 単位 UNITS mm	

日本国内専用 (Use only in Japan)